(19)日本国特許庁(J P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号 特開2003-248768 (P2003-248768A)

(43)公開日 平成15年9月5日(2003.9.5)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	ΓI	テーマコード(参考)
GOGF	17/60	318	G06F 17/60	318G 4C027
GUUT	11,700	302	·	302E 5E501
		330		3 3 0
		ZEC		ZEC
A 6 1 B	5/00	102	A 6 1 B 5/00	1 0 2 A
			審査請求 未請求 請求項の数9	OL (全 17 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願2002-49584(P2002-49584)

(22)出願日

平成14年2月26日(2002.2.26)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 飯田 孝之

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富

土写真フイルム株式会社内

(74)代理人 100079049

弁理士 中島 淳 (外3名)

Fターム(参考) 40027 AA00 AA02 AA03 AA07 CC00

EE01 GG05 GG15 JJ03 KK00

KK05

5E501 AA17 AC16 AC25 BA05 CA02

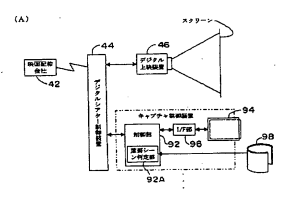
CB20 CC10 DA12 FA15 FB44

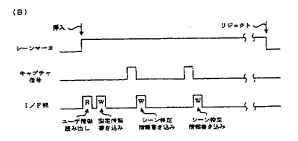
## (54) 【発明の名称】 画像評価装置及び方法、画像注文受付装置及び方法

#### (57)【要約】

【課題】 動画像コンテンツを視聴している利用者に多大な負担を強いることなく、利用者にとっての重要シーンに対する画像注文を容易に行えるようにする。

【解決手段】 デジタルシアターのシートに着席したユーザは、記憶部を内蔵したシーンマーカを装填部94に装填すると共に、電極が設けられたリストバンド98を自身の手首に装着する。ユーザが映画を視聴している間、重要シーン判定部92Aはユーザの皮膚抵抗値R mを繰り返し測定し、ユーザが視聴しているシーンがユーザにとって重要なシーンか否かを判定する。重要なシーンと判定された場合には、該シーンを特定するための情報を I / 下部96を介してシーンマーカに書き込む。書き込まれた情報はプリント注文の際に利用することができる。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 動画像コンテンツを視聴している利用者の生体情報を検出する検出手段と、

前記検出手段によって検出された前記利用者の生体情報 に基づいて、前記動画像コンテンツのうち前記利用者に とっての重要シーンを判定する判定手段と、

## を含む画像評価装置。

【請求項2】 前記検出手段は、前記生体情報として、前記利用者の皮膚抵抗値、脈拍、体温、血圧、脳波、心臓の活動電位の時間的変化の少なくとも1つを検出する 10 ことを特徴とする請求項1記載の画像評価装置。

【請求項3】 請求項1又は請求項2記載の画像評価装 圏と

前記画像評価装置の判定手段によって判定された重要シーンに対応する特定画像を対象として、前記利用者より 画像注文の意思表示があった場合に、前記特定画像を識 別するための情報を、通信回線を介して接続され利用者 からの画像注文を受けて所定の処理を行う画像注文処理 装置へ送信することで、前記画像注文を受け付ける受付 手段と、

#### を含む画像注文受付装置。

【請求項4】 前記画像評価装置の前記判定手段によって判定された重要シーンに対応する画像のデータを取得し、該データが表す画像を、前記利用者が視認可能に設置された表示手段に注文可能な画像として表示させる画像確認手段を更に備えたことを特徴とする請求項3記載の画像注文受付装置。

【請求項5】 前記画像のデータはサムネイル画像データであり、前記画像確認手段は、前記取得したデータが表すサムネイル画像を前記表示手段に表示させることを特徴とする請求項4記載の画像注文受付装置。

【請求項6】 前記画像評価装置の判定手段は、少なくとも情報を記憶可能な記憶部が設けられ前記利用者に所持されている携帯機器の前記記憶部に、前記判定した重要シーンを特定するためのシーン特定情報を記憶させるか、又は、携帯機器の前記記憶部から、該記憶部に予め記憶されている利用者識別情報を読み出し、前記判定した重要シーンを特定するためのシーン特定情報を、前記読み出した利用者識別情報と対応付けて記憶手段に記憶させ、

前記画像確認手段は、利用者が所持している携帯機器の 記憶部に記憶されているシーン特定情報を前記記憶部か ら読み出すか、又は、利用者が所持している携帯機器の 記憶部に記憶されている利用者識別情報を前記記憶部か ら読み出して、読み出した利用者識別情報と対応付けて 前記記憶手段に記憶されているシーン特定情報を前記記 憶手段から読み出し、読み出したシーン特定情報に基づ いて、前記重要シーンに対応する画像のデータを取得す ることを特徴とする請求項4記載の画像注文受付装置。

(請求項7) 前記画像評価装置の判定手段は、少なく

とも情報を記憶可能な記憶部が設けられ前記利用者に所持されている携帯機器の前記記憶部に、前記判定した重要シーンに対応する画像のデータを記憶させるか、又は、携帯機器の前記記憶部から、該記憶部に予め記憶されている利用者識別情報を読み出し、前記判定した重要シーンに対応する画像のデータを、前記読み出した利用者識別情報と対応付けて記憶手段に記憶させ、

前記画像確認手段は、利用者が所持している携帯機器の記憶部に記憶されている前記画像のデータを前記記憶部から読み出すか、又は、利用者が所持している携帯機器の記憶部に記憶録されている利用者識別情報を前記記憶部から読み出し、読み出した利用者識別情報と対応付けて前記記憶手段に記憶されている前記画像のデータを前記記憶手段から読み出すことを特徴とする請求項4記載の画像注文受付装置。

[請求項8] 動画像コンテンツを視聴している利用者の生体情報を検出し、前記検出した前記利用者の生体情報に基づいて、前記動画像コンテンツのうち前記利用者にとっての重要シーンを判定する画像評価方法。

20 【請求項9】 動画像コンテンツを視聴している利用者の生体情報を検出し、

前記検出した前記利用者の生体情報に基づいて、前記動画像コンテンツのうち前記利用者にとっての重要シーンを判定し、

前記判定した重要シーンに対応する特定画像を対象として、前記利用者より画像注文の意思表示があった場合に、前記特定画像を識別するための情報を、利用者からの画像注文を受けて所定の処理を行う画像注文処理装置へ送信することで、前記画像注文を受け付ける画像注文 受付方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像評価装置及び方法、画像注文受付装置及び方法に係り、特に、動画像コンテンツを視聴している利用者にとっての重要シーンを判定する画像評価方法、該画像評価方法を適用可能な画像評価装置、前記画像評価装置によって判定された重要シーンに対応する画像の注文を受け付ける画像注文受付方法、及び、前記画像注文受付方法を適用可能な画像注文受付装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】画像情報ソースのデジタル化が進み、デジタルシアターやデジタル放送のテレビ番組、インターネットでのネットライブ中継など、感動をより鮮明に伝えるための高画質な動画像コンテンツがユーザに提示されるようになってきた。このような状況に鑑み、ユーザに提示された動画像コンテンツのうち、ユーザが感動を覚えた好みのシーンや画像等を記憶に留めるためにキャブチャーし、写真プリントとして保存しておきたい、と50 いう要求が出てきている。

【0003】動画像コンテンツのキャプチャーに関し、 特開平10-171027号公報には、ユーザが映像番 組を観ながらプリント対象コマを指定し、コマ識別情報 とブリント注文情報がユーザからオンラインでブリント 仕上げ業者へ送られると、プリント仕上げ業者が放送局 の画像データベースからブリント対象コマのオリジナル 画像データを取得し、プリントを作成する技術が提案さ れている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 10 技術によって動画像コンテンツのキャプチャを行うため には、ユーザ自身がキャプチャーのための操作を行う必 要がある。このため、例えばデジタルシアターで上映さ れる映画の一部シーンをキャプチャしてプリント注文す るためには、デジタルシアターに来場したユーザが、映 画の上映中に映画を鑑賞しながら、上映されているシー ンのプリント注文を行うか否かを常に判断し、プリント 注文を行うことを判断した場合には、更にタイミングを 計ってキャプチャのための操作を行う必要がある。従っ て、動画像コンテンツのキャプチャやプリント注文に上 20 記技術を適用したとすると、ユーザに多大な負担を強い ることになるので現実的ではない。

【0005】本発明は上記事実を考慮して成されたもの で、動画像コンテンツを視聴している利用者に多大な負 担を強いることなく、利用者にとっての重要シーンを的 確に判定することが可能な画像評価装置及び方法を得る ことが第1の目的である。

【0006】また本発明は、動画像コンテンツを視聴し ている利用者に多大な負担を強いることなく、利用者に とっての重要シーンに対する画像注文を容易に行うこと 30 ができる画像注文受付装置及び方法を得ることが第2の 目的である。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】人体の皮膚抵抗値(SR L: Skin Resistance Levels) は、種々の心理的刺激、 例えば驚き、緊張、興奮等の情動変化に起因する皮膚表 面の精神性発汗によって一過性の変化が生ずることが知 られている。また、脈拍、体温、血圧、脳波、心臓の活 動電位の時間的変化(心電図)等の他の生体情報につい ても、興奮等の情動変化に応じて変化することが知られ 40 ている。本願発明者は上記事実に着目し、動画像コンテ ンツを視聴している利用者の生体情報に基づいて、視聴 している動画像コンテンツのうち利用者にとっての重要 シーンを判定できることに想到して本発明を成すに至っ た。

【0008】すなわち、第1の目的を達成するために請 求項1記載の発明に係る画像評価装置は、動画像コンテ ンツを視聴している利用者の生体情報を検出する検出手 段と、前記検出手段によって検出された前記利用者の生 体情報に基づいて、前記動画像コンテンツのうち前記利 用者にとっての重要シーンを判定する判定手段と、を含 んで構成されている。

【0009】請求項1記載の発明では、動画像コンテン ツを視聴している利用者の生体情報を検出手段によって 検出する。検出手段が検出する生体情報は利用者の情動 の変化と相関がある (利用者の情動の変化に応じて変化 . する) ものであればよく、例えば請求項2に記載したよ うに、利用者の皮膚抵抗値、脈拍、体温、血圧、 脳波、 心臓の活動電位の時間的変化の少なくとも1つを用いる ことができる。

【0010】また、請求項1記載の発明に係る判定手段 は、検出手段によって検出された利用者の生体情報に基 づいて、利用者が視聴している動画像コンテンツのうち 利用者にとっての重要シーンを判定する。なお、判定手 段による重要シーンの判定は、例えば検出手段によって 検出される生体情報を所定の基準と比較すること で行う ことができる。また、例えば画像コンテンツの制作者等 により、大多数の利用者にとって重要シーンになるか否 かが画像コンテンツの各シーン毎に予想された結果を表 す重要度予想情報等が存在している場合には、生体情報 に上記の情報を加味して重要シーンを判定することも可 能である。

【0011】このように、請求項1記載の発明では、利 用者が視聴している動画像コンテンツのうちの利用者に とっての重要シーンを、利用者の生体情報に基づいて判 定するので、利用者が動画像コンテンツを視聴しながら 重要シーンを指定する必要がなくなる。従って、請求項 1 記載の発明によれば、動画像コンテンツを視聴してい る利用者に多大な負担を強いることなく、利用者にとっ ての重要シーンを的確に判定することが可能となる。

【0012】また第2の目的を達成するために、 請求項 3記載の発明に係る画像注文受付装置は、請求項1又は 請求項2記載の画像評価装置と、前記画像評価装置の判 定手段によって判定された重要シーンに対応する特定画 像を対象として、前記利用者より画像注文の意思表示が あった場合に、前記特定画像を識別するための情報を、 通信回線を介して接続され利用者からの画像注文を受け て所定の処理を行う画像注文処理装置へ送信すること で、前記画像注文を受け付ける受付手段と、を含んで構 成されている。

【0013】請求項3記載の発明に係る画像注文受付装 置は、請求項1又は請求項2記載の画像評価装置を備え ているので、請求項1又は請求項2記載の発明と同様 に、動画像コンテンツを視聴している利用者に多大な負 担を強いることなく、利用者にとっての重要シーンを的 確に判定することができる。

【0014】また、請求項3記載の発明に係る受付手段 は、画像評価装置の判定手段によって判定された重要シ ーンに対応する特定画像(静止画像でもよいし動画像で もよい)を対象として、利用者より画像注文(特定画像

のブリント注文でもよいし特定画像のデータ自体の注文 でもよい)の意思表示があった場合に、特定画像を識別 するための情報を、通信回線を介して接続され利用者か **らの画像注文を受けて所定の処理(例えば注文を受けた** 画像の写真プリントの作成やそれに付随する処理、又は プリント仕上げ業者への写真プリント作成の発注やそれ に付随する処理、注文を受けた画像のデータの利用者へ の配信やそれに付随する処理、画像注文に対する料金の 演算等)を行う画像注文処理装置へ送信することで、画 像注文を受け付ける。

【0015】従って、利用者が、視聴した動画像コンテ ンツのうち判定された重要シーンに対応する特定画像に ついて、例えば写真プリントとして保存しておきたい。 或いは特定画像の画像データを入手したいと感じた場 合、特定画像を対象とする画像注文の意思表示を行え ば、画像注文が受け付けされることになる。従って、請 求項3記載の発明によれば、動画像コンテンツを視聴し ている利用者に多大な負担を強いることなく、利用者に とっての重要シーンに対する画像注文を利用者が容易に 行うことができる。

【0016】なお、請求項3記載の発明に係る通信回線 は公衆通信回線(又は公衆通信回線を含んだインターネ ット等のネットワーク)でもよいが、専用通信回線(又 は専用通信回線から成るネットワーク)で構成すれば、 大容量のデータを安定かつ短時間で伝送することも容易 であり、データの漏洩等が生じにくいのでセキュリティ 性が高く、かつコンピュータウィルス等の被害も受けに くいので、より好適である。

【0017】また、請求項3記載の発明において、例え ば請求項4に記載したように、画像評価装置の判定手段 によって判定された重要シーンに対応する画像のデータ を取得し、該データが表す画像を、利用者が視認可能に 設置された表示手段に注文可能な画像として表示させる 画像確認手段を更に設けることが好ましい。これによ り、表示手段に表示された画像を視認することで注文可 能な画像を利用者が確認することができるので、重要シ ーンと判定されたシーンに対応する画像の確認、注文し たい画像の選択を利用者が容易に行うことができる。

【0018】なお、請求項4記載の発明において、例え ば請求項5に記載したように、前記画像のデータはサム ネイル画像データ(原画像データを低解像度化した画像 データ)であり、画像確認手段は、取得したデータが表 すサムネイル画像を表示手段に表示させることが好まし い。これにより、表示手段への画像の表示等の処理を短 時間で行うことができる。

【0019】また、請求項4記載の発明において、画像 確認手段による画像のデータの取得は、例えば以下のよ うにして行うことができる。すなわち、請求項6に記載 したように、画像評価装置の判定手段を、少なくとも情 報を記憶可能な記憶部が設けられ利用者に所持されてい 50 で、請求項3記載の発明と同様に、動画像コンテンツを

る携帯機器の前記記憶部に、判定した重要シーンを特定 するためのシーン特定情報(例えば動画像コンテンツを 再生した際に再生開始時を基準としたときの対象シーン の再生タイミングを表す情報、或いは対象シーンに対応 する画像のID等)を記憶させるか、又は、携帯機器の 記憶部から、該記憶部に予め記憶されている利用者識別 情報を読み出し、判定した重要シーンを特定するための シーン特定情報を、読み出した利用者識別情報と対応付 けて記憶手段に記憶させるように構成した場合には、画 像確認手段は、利用者が所持している携帯機器の記憶部 に記憶されているシーン特定情報を記憶部から読み出す か、又は、利用者が所持している携帯機器の記憶部に記 憶されている利用者識別情報を記憶部から読み出して、 読み出した利用者識別情報と対応付けて記憶手段に記憶 されているシーン特定情報を記憶手段から読み出し、読 み出したシーン特定情報に基づいて、前記重要シーンに 対応する画像のデータを取得することができる。

【0020】また、請求項7に記載したように、画像評 価装置の判定手段を、少なくとも情報を記憶可能な記憶 部が設けられ前記利用者に所持されている携帯機器の前 記記憶部に、判定した重要シーンに対応する画像のデー タを記憶させるか、又は、携帯機器の記憶部から、該記 憶部に予め記憶されている利用者識別情報を読み出し、 前記判定した重要シーンに対応する画像のデータを、読 み出した利用者識別情報と対応付けて記憶手段に記憶さ せるように構成した場合には、画像確認手段は、利用者 が所持している携帯機器の記憶部に記憶されている前記 画像のデータを記憶部から読み出すか、又は、利用者が 所持している携帯機器の記憶部に記憶されている利用者 識別情報を記憶部から読み出し、読み出した利用者識別 情報と対応付けて記憶手段に記憶されている前記画像の データを記憶手段から読み出すことができる。

[0021]請求項8記載の発明に係る画像評価方法 ・は、動画像コンテンツを視聴している利用者の生体情報 を検出し、検出した利用者の生体情報に基づいて、前記 動画像コンテンツのうち利用者にとっての重要シーンを 判定するので、請求項1記載の発明と同様に、動画像コ ンテンツを視聴している利用者に多大な負担を強いるこ となく、利用者にとっての重要シーンを的確に判定する ことが可能となる。

【0022】請求項9記載の発明に係る画像注文受付方 法は、動画像コンテンツを視聴している利用者の生体情 報を検出し、検出した利用者の生体情報に基づいて、前 記動画像コンテンツのうち利用者にとっての重要シーン を判定し、判定した重要シーンに対応する特定画像を対 象として、前記利用者より画像注文の意思表示があった 場合に、前記特定画像を識別するための情報を、利用者 からの画像注文を受けて所定の処理を行う画像注文処理 装置へ送信することで、前記画像注文を受け付けるの

視聴している利用者に多大な負担を強いることなく、利 用者にとっての重要シーンに対する画像注文を容易に行 うことができる。

#### [0023]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態の一例を詳細に説明する。図1には本実施形態に係る画像配信・注文処理システム10が示されている。この画像配信・注文処理システム10は、様々な配信手段を介してユーザへ配信された多種多様な画像コンテンツのうち、ユーザが所望する画像コンテンツを対象とし 10 てブリント注文を行うことを可能とするシステムである。以下では、多種多様な画像コンテンツのうち、デジタルシアターで上映される映画(動画像コンテンツ)を対象とするブリント注文について説明する。

【0024】〔ブリント注文処理システム〕まず、画像 配信・注文処理システム10のうち、ユーザからのブリ ント注文を処理する部分(プリント注文処理システム) について説明すると、画像配信・注文処理システム10 は、全国の各中核都市に存在する大規模な現像所(所謂 大ラボ)等に設置された画像注文処理装置12を備えて 20 いる。画像注文処理装置12はワークステーション等の コンピュータから成り、図示は省略するが、CPU、R OM、RAM、入出力ポートがバスを介して互いに接続 され、各種の入出力機器として、CRTやLCD等のデ ィスプレイ、マウス、キーボード、ハードディスク装置 (HDD) 14 (図1参照)、CD-ROMドライブ、 通信制御装置 (例えばモデム又はルータ) 等が入出力ボ ートに各々接続されて構成されており、前記コンピュー タのCPUが所定のプログラムを実行することで請求項 3 に記載の画像注文処理装置として機能する。

【0025】画像注文処理装置12(の通信制御装置)は高速かつ大容量の専用通信回線で構築されたMIネットワーク16に接続されており、このMIネットワーク16には、全国に多数存在するブリント仕上げ業者18が所有するコンピュータ20(例えばパーソナル・コンピュータ(PC)等)が各々接続されている。なお、MIネットワークに代えてインターネット等のコンピュータ・ネットワークを用いてもよい。

【0026】プリント仕上げ業者18は、写真フィルムに記録されている画像を読み取るフィルムスキャナ、画 40像データが表す画像を印画紙等の記録材料に記録するプリント仕上げ処理を行うデジタルプリンタ等の機器から成るデジタルプリントシステム22を所持している。デジタルプリントシステム22はコンピュータ20に接続されており、MIネットワークを介してコンピュータ20が受信した画像データを用いてプリント仕上げ処理を行うことも可能とされている。

【0027】〔画像コンテンツ配信〕コンテンツ配信者 としてのデジタルシアター40で上映される映画は、コ ンテンツ提供者である映画制作者によって制作された後 50

に、図2(A)に示すように、映画配給会社42から通信回線を介してデジタルシアター40(コンテンツ配信者)へ動画像データとして送信される。デジタルシアター40にはデジタルシアター制御装置44が設置されており、映画配給会社42から受信した映画の動画像データはデジタルシアター制御装置44の記憶装置(図示省略)に一旦記憶される。

[0028]なお、本実施形態に係る映画配給会社42は、上記の映画の動画像データと共に、該動画像データの各フレームの画像を各々低解像度化したサムネイル動画像データもデジタルシアター40へ送信し、このサムネイル動画像データもデジタルシアター制御装置44の記憶装置に記憶される。

【0029】デジタルシアター制御装置44にはデジタル上映装置46が接続されており、デジタルシアター制御装置44は、予め定められた上映スケジュールに応じたタイミングで、記憶装置から映画の動画像データを読み出してデジタル上映装置46は受信した動画像データを用いて映画(動画像)をスクリーンに投影表示する。これにより、デジタルシアター40で映画が上映(配信)され、デジタルシアター40に来館したユーザに前記映画が動画像コンテンツとして提示される。

【0030】 [画像コンテンツの管理] 画像配信・注文 処理システム10では、コンテンツ配信者によってユー ザに配信された画像コンテンツが、ユーザによるプリン ト注文に対応可能なように管理 (保管)されている。す なわち、図1に符号「24」を付して示すように、コン テンツ提供者 (例えば映画配給 会社42) は、HDD等 の記憶手段から成りコンテンツ配信者に提供した画像コ ンテンツに含まれる画像 (例えば画像コンテンツが映画 (動画像コンテンツ) であれば、映画(動画像コンテン ツ)の各フレームの画像)のデータ(高解像度の高画質 画像データ及び使用料情報)が記憶されたコンテンツ記 憶部26を所持している。なお、使用料情報は高画質画 像データを写真プリント作成に用いるにあたっての画像 使用料を表している。この画像使用料は著作権者である コンテンツ提供者に支払われる。 また、所定の人物を被 写体とする画像であれば、被写体である人物にも画像使 用料の一部が肖像権料として支払われる場合もある。

【0031】コンテンツ記憶部26はコンピュータ28に接続されており、コンピュータ28はネットワーク30に接続されている。画像注文処理装置12はネットワーク30にも接続されており、コンピュータ28はネットワーク30を介して画像注文処理装置12と通信可能とされている。

【0032】なお、ネットワーク30は公衆電話回線網でも良いし、専用通信回線網でも良いし、多数台の交換機が通信回線を介して互いに接続されていると共に、互いに異なる場所に設置され携帯電話機との間の無線通信

を司る多数の基地局が、多数の交換機の何れかに各々接続されて構成された携帯電話網でも良いし、ワークステーション等から成る多数台のウェブ・サーバが通信回線を介して相互に接続されて構成されたコンピュータ・ネットワーク (例えばインターネット) でも良く、これらの各種ネットワークの一部又は全てを含んでいてもよ

【0033】また、ユーザに配信された画像コンテンツの管理(保管)をコンテンツ提供者が行うことに限定されるものではなく、コンテンツ提供者から委託を受けた 10コンテンツ管理者(図1に符号「32」を付して示す)が管理するようにしてもよいし、コンテンツ配信者が管理するようにしてもよいことは言うまでもない。

【0034】 「プリント注文に使用される機器」デジタルシアター40で上映される映画(の一部シーン)を対象とするプリント注文には、デジタルシアター40に設置されたキャプチャ制御装置、ユーザが所持しているシーンマーカ(請求項6等に記載の携帯機器に相当)及び受付機(請求項3等に記載の受付手段に相当)が使用される。以下、まずシーンマーカについて説明する。

【0035】シーンマーカは、ブリント注文対象の画像を特定するための情報を書き込むことが可能なツールであり、ユーザが受付機(後述)を介してブリント注文を行う際に、ユーザが所持しているシーンマーカに書き込まれている情報が受付機によって読み出されて画像注文処理装置12へ送信されることにより、ブリント注文時にブリント注文対象の画像を口頭で伝達する等の煩雑な作業をユーザに要求することなく、画像注文処理装置12によるブリント注文対象の画像の特定を可能としている

【0036】シーンマーカはユーザの所持・携帯が容易なようにカード型であることが望ましい。シーンマーカの最も簡単な構成は磁気カードであるが、既存の磁気カードは記憶可能な情報量が限られており(72文字分程度のデータしか記憶できない)、偽造が容易であり、悪意を持った第三者が不正にデータを読み出すことも容易であるという欠点がある。

【0037】このため、画像特定情報に加えて他の情報 (例えばプリント注文時にユーザが伝達すべきユーザ個人の情報等)もシーンマーカに書き込んでおくことも考慮すると、シーンマーカはICカードで構成することが望ましい。既存のICカードは数千文字分もの大容量の記憶手段が内蔵されていると共にCPUも搭載されており、プログラムの組込みも可能であるので、チップに収められた情報を呼び出すための鍵を厳重にすることで、悪意を持った第三者による不正なデータ読み出しを阻止することができる。また、偽造も実質的に不可能であり、シーンマーカとして好適である。

【0038】図3(A)には、【Cカードで構成したカード型シーンマーカの構成の一例が示されている。この 50

シーンマーカは、画像特定情報を含む任意の情報を記憶可能な記憶部50と、CPU等を含んで構成された制御部52と、外部との情報の送受を行うための外部 I / F部54を含んで構成されている。

【0039】 I Cカードと外部とのインタフェースは接触型と非接触型に大別され、非接触型の中には、更に通信可能距離が最大2mm程度の密着型、通信可能距離が最大10cm程度の近接型、通信可能距離が最大70cm程度の近傍型、通信可能距離が最大数m程度のマイクロ波型(動きながらでも通信可能:例えばbluetoothやHomeRF等の規格を採用可能)がある。シーンマーカ用のI Cカードの外部 I / F としては上記何れのタイプも採用可能であるが、通信可能距離が比較的長い非接触型を採用すれば、ブリント注文時にカード型シーンマーカを取り出して受付機の所定位置にセットする等の動作をユーザが行う必要がなくなるので好ました。

【0040】記憶部50にはシーンマーカを所持しているユーザ個人の情報(ユーザ情報:請求項6,7に記載20の利用者識別情報に相当)が予め記憶されている。なお、このユーザ情報は、個々のユーザを識別するユーザID、ユーザの氏名、ユーザの住所、ユーザの連絡先(電話番号、FAX番号、電子メールのアドレスの何れでもよい)の少なくとも1つを含んで構成することができる。記憶部50に記憶されているユーザ情報は、ユーザが受付機を介してブリント注文を行う際に、受付機によってシーンマーカの記憶部50から読み出されて画像注文処理装置12へ送信される。

[0041] また図3(A)に示すように、制御部52 30 は決済機能を備えていることが好ましい。決済方法は前払い(プリペイド)型でもクレジット型でも良い。これにより、ユーザによるプリント注文時に、受付機を介して決済も完了させることが可能となる。なお、個人の認証及び決済は第三者機関が提供するサービスを利用して行うことも可能である。

【0042】また、シーンマーカはカード型に限定されるものではなく、シーンマーカとしての機能を携帯電話機に内蔵してもよいし、PDA (Personal Digital Assistants)やウエアラブル・コンピュータ(身に付けて操作できるコンピュータ)、モバイルコンピュータ、インターネット等のコンピュータ・ネットワークに接続する機能を備えた携帯電話機等の携帯型情報機器をシーンマーカとして機能させることも可能である。例として図3(B)には、携帯電話機内蔵型のシーンマーカの構成の一例を示す。

【0043】このシーンマーカは、前述した記憶部5 0、制御部52、外部1/F部54を備えており、制御部52には、LCD等から成り画像を含む各種情報を表示可能な表示部56、電源スイッチやテンキー等を含んで構成された操作部58、無線通信部60が各々接続さ

れている。無線通信部60には、増幅器62を介してスピーカ64が接続されていると共に、増幅器66を介してマイクロフォン68が接続されており、更にアンテナ70が接続されている。無線通信部60は、制御部52の制御下で、アンテナ70を介し、携帯電話機用として予め定められた所定の周波数帯域の電磁波により、有線の公衆電話回線に接続された基地局と無線通信を行う機能を有している。現在、携帯電話機は広範に普及しており、この携帯電話機にシーンマーカとしての機能を内蔵させることで、単機能のシーンマーカと比較して、ユー 10 ザがシーンマーカを携帯することに違和感を感ずることを回避することができる。

【0044】なお、シーンマーカは、コンテンツ配信者、大ラボ、プリント仕上げ業者等の関係者がユーザに無償配布することで普及させるようにしてもよいし、携帯電話機や携帯型情報機器をシーンマーカとして機能させる態様において、シーンマーカとして機能させるプログラムを無償で配布する(プログラムを記録した記録媒体を無償で配布したり、無償でダウンロードすることを可能とする)ことで普及させるようにしてもよい。

【0045】次に図2(A)を参照し、デジタルシアター40に設置されたキャプチャ制御装置90について説明する。なお、キャプチャ制御装置90は本発明に係る画像評価装置としての機能を備えている。

【0046】キャプチャ制御装置90は、デジタルシアター40の各シート(全シートでなくてもよい)に各々設けられており、シートに着席したユーザが所持しているシーンマーカを装填するための装填部94(図7

(A) も参照)と、装填部94に装填されたシーンマーカと情報の送受を行う I / F部96と、シートに着席し 30 て映画を視聴しているユーザの手首等に装着するためのリストバンド98と、CPU、ROM、RAM、入出力ポート等が互いに接続されて構成され I / F部96及びリストバンド98に接続された制御部92と、を含んで構成されている。制御部92はデジタルシアター制御装置44に接続されている。

【0047】図示は省略するが、リストバンド98は、ユーザに装着された状態でユーザの肌と接触する内側の面に複数の電極が設けられている。制御部92は重要シーン判定部92AはCPUが所定のプログラムを実行することで実現される)、重要シーン判定部92Aは、複数の電極間の電気抵抗値(すなわちユーザの皮膚抵抗値Rm)を周期的に測定し、測定結果に基づいて、ユーザが現在視聴しているシーン(スクリーンに現在投影されているシーン)がユーザにとっての重要シーンか否かを判定する。なお、リストバンド98は本発明の検出手段(詳しくは請求項2に記載の検出手段)に、重要シーン判定部92Aは本発明の判定手段に各々対応している。

【0048】制御部92は、ユーザが現在視聴している 50 シーンマーカを装填部94に装填する(図7(B)参

シーンが重要シーン判定部92Aによって重要シーンと 判定されると、判定された重要シーンを特定するための シーン特定情報と、重要シーンと判定されたシーンの動 画像データを低解像度化したサムネイル動画像データを デジタルシアター制御装置44から取得し、【/F部9 6を介してシーンマーカの記憶部50へ書き込む。

【0049】また、図2(A)に示した構成は、シーンマーカと外部とのインタフェースが接触型又は通信可能距離が比較的短い非接触型の場合であるが、シーンマーカと外部とのインタフェースが、通信可能距離が比較的長い非接触型であれば、キャプチャ制御装置90の1/F部96はシーンマーカと無線通信を行う無線通信部で構成することができる。

【0050】一方、デジタルシアター40で上映される映画の一部のシーンを対象としてプリント注文を行う場合に用いられる受付機38(図1参照)はMIネットワーク16に接続されており(MIネットワークに直接接続されていてもよいし、プリント仕上げ業者のコンピュータ20を介してMIネットワーク16に接続されていてもよい:図1参照)、DPE受付店やコンビニエンスストア、ショッピング街、テーマパーク等、全国のあらゆる場所に設置されている(受付機38の外観の一例を図7(C)に示す)。

【0051】受付機38は、CRTやLCDから成り画像を表示可能な表示部74と、ユーザが各種の情報を入力するための入力部76と、シーンマーカと情報を送受可能な外部1/F部78と、MIネットワーク16を介して画像注文処理装置12とデータを送受可能なデータ送受信部80と、受付機38の各部の動作を制御する制御部82を含んで構成されている。

【0052】〔デジタルシアターで上映される映画を対象とするプリント注文シーケンス〕次に、デジタルシアター40で上映される映画を対象とするプリント注文のシーケンスの一例について、図4を参照して説明する。先にも説明したように、映画制作者によって制作された映画は、映画配給会社42から通信回線を介してデジタルシアター40へ動画像データとして送信され、デジタルシアター制御装置44の記憶装置に一旦記憶された後に、予め定められた上映スケジュールに従ってデジタル上映装置46へ送信されることで上映される(一例として図4のステップ100も参照)。

【0053】また、デジタルシアター40で映画が上映される際には、デジタルシアター40の各シートに設けられたキャプチャ制御装置90の制御部92において、図5に示す動画像キャプチャ処理が実行される。この動画像キャプチャ処理では、まずステップ150において、装填部94にシーンマーカが装填されたか否かを判定し、判定が肯定される迄待機する。デジタルシアター40に来館したユーザがシートに着席し、所持しているシーンマーカを装填部94に装填する(図7(B)参

照)と共に、リストバンド98を自身の手首に装着すると、ステップ150の判定が肯定されてステップ152 へ移行する。

【0054】ステップ152では、シーンマーカの記憶部50に予め記憶されているユーザ情報等を「/F部96によって読み取ることで、装填部94に装填されているカードがシーンマーカか否かを確認する(図2(B)の「ユーザ情報読み出し」も参照)。ステップ152において、装填部94に装填されているカードがシーンマーカでないと判定された場合にはステップ154へ移行し、例えばブザー音を鳴らす等によってエラーを報知してステップ150に戻る。

【0055】また、装填部94に装填されているカードがシーンマーカであることが確認された場合には、ステップ152からステップ156へ移行し、シーンマーカに書き込むべき固定情報として、日付、個々の映画館(デジタルシアター40)を識別するための映画館識別情報、及び上映される映画を識別するための映画識別情報(例えば映画タイトル、映画識別コード等)を取得する。なお、日付は制御部92に内蔵されているカレンダ 20一から取得することができ、映画館識別情報及び映画識別情報はデジタルシアター制御装置44から取得することができる。そしてステップ158では、取得した固定情報を1/F部96を介してシーンマーカに書込む(図2(B)の「固定情報書き込み」も参照)。

【0056】次のステップ160では、映画の上映が終了するか、又は装填部94からのシーンマーカのリジェクトが指示されたか否か判定する。判定が否定された場合にはステップ162へ移行し、重要シーン判定部92Aからキャブチャ信号が出力されたか否かを判定することで、ユーザが視聴しているシーンがユーザにとっての重要シーンか否か判定する。

【0057】重要シーン判定部92Aは、リストバンド98がユーザの手首に装着された状態で、リストバンド98に設けられた複数の電極間の電気抵抗値(すなわちユーザの皮膚抵抗値Rm)を測定し、皮膚抵抗値Rmが所定値Rm。以下か否かを判定すると共に、皮膚抵抗値Rmの測定結果を用いて皮膚抵抗値の変化率ΔRmを演算し、皮膚抵抗値変化率ΔRmが所定値ΔRm。以下(所定値ΔRm。は符号が負)か否かを判定することを繰り返す。

【0058】映画(或いはその他の動画像コンテンツ) ップ164〜ステッを視聴しているユーザは、視聴している映画によって生 報及びサムネイル動 ちのに書き込まれるで皮膚表面に精神性発汗が生じ、この精神性発汗におけ 2、104、図7 る発汗量に応じてユーザの皮膚抵抗値Rmが低下する。 このため、重要シーン判定部92Aは、皮膚抵抗値Rm 請求項6及び請求項が所定値Rm。以下になった場合、又は皮膚抵抗値変化 特定情報や重要シーンが視聴しているシーンがユーザにとって重要なシーンで 50 様に対応している。

あると判断し、キャプチャ信号を出力する。

【0059】なお、ユーザの皮膚抵抗値Rmには個人差があることを考慮すると、ユーザがリストバンドを装着した直後に測定した皮膚抵抗値Rmを基準値Rmacrとして記憶しておき、映画が上映されている間に測定した皮膚抵抗値Rmを基準値Rmacrによって正規化した値を用いて、上記の判定を行う(基準値Rmacrと皮膚抵抗値Rmの差分に基づいて重要シーンを判定する)ようにしてもよい。また、上映される映画の各シーン毎に、大多数のユーザにとって重要シーンになるか否かを予想し、予想結果を重要度予想情報として記憶しておき、この重要度予想情報も勘案して重要シーンを判定するようにしてもよい。

【0060】ステップ162の判定が否定された場合にはステップ160に戻り、何れかの判定が肯定される迄ステップ160、162を繰り返す。また、重要シーン判定部92Aからキャプチャ信号が出力されると、ステップ162の判定が肯定されてステップ164へ移行し、デジタルシアター制御装置44に対し、重要シーン判定部92Aによって重要シーンと判定されたシーンを特定するためのシーン特定情報、及び前記シーンに対応するサムネイル動画像データの転送を要請する。

【0061】なお、シーン特定情報によって特定されるシーン(デジタルシアター制御装置44から転送されるサムネイル動画像データが表すシーン)は、上映されている映画のうち、重要シーン判定部92Aからキャプチャ信号が出力されたタイミングを基準として前後所定秒間にスクリーンに投影表示されたシーンであってもよいし、上映されている映画を予め場面毎に分割することで30 得られる多数のシーンのうち、重要シーン判定部92Aからキャプチャ信号が出力されたタイミングでスクリーンに投影表示されていたシーンであってもよい。

【0062】次のステップ166では、デジタルシアター制御装置44から上記の情報を受信したか否か判定し、判定が肯定される迄待機する。デジタルシアター制御装置44からシーン特定情報及びサムネイル動画像データを受信すると、ステップ166の判定が肯定されてステップ168へ移行し、受信した情報をシーンマーカの記憶部50に書込んだ後にステップ160に戻る。従40って、重要シーン判定部92Aからキャプチャ信号が出力されてステップ162の判定が肯定される毎に、ステップ164~ステップ168が実行され、シーン特定情報及びサムネイル動画像データがシーンマーカの記憶部50に書き込まれることになる(図4のステップ102、104、図7(B)も参照)。

[0063]なおステップ164~ステップ168は、 請求項6及び請求項7に記載の判定手段のうち、シーン 特定情報や重要シーンに対応する画像のデータ (サムネ イル動画像データ)を携帯機器の記憶部に記憶させる態 様に対応している。

【0064】映画の上映が終了するか、又はデジタルシ アター40から退館するためにユーザによって装填部9 4からのシーンマーカのリジェクトが指示されると、ス テップ160の判定が肯定されてステップ170へ移行 し、ユーザが視聴していた映画に対して予め選定されて キャプチャ制御装置90の制御部92に記憶されていた ベストシーンのシーン特定情報及びサムネイル動画像デ ータ (静止画像のデータを低解像度化したデータでもよ い)をシーンマーカの記憶部50に書き込んだ後にステ ップ150に戻る。

\*【0065】従って、上記の動画像キャプチャ処理によ り、デジタルシアター40で映画を視聴したユーザのシ ーンマーカには、例として以下の表1に示すような情報 が記憶部50に自動的に書き込まれることになる。な お、表1ではシーンマーカの記憶部50にキャプチャ時 刻(重要シーン判定部92Aからキャプチャ信号が出力 された時刻)も書き込まれた例を示している。

[0066]

【表1】

〈シーンマーカに書き込まれる情報の一例〉

固定情報	キャプチャ時刻		動画像データ	シーン特定情報
	1回目	hh:mm:ss	IMG1	D1
日付、映画	2回目	hh:mm:ss	I MG 2	D 2
館識別情報、映画識		: .	:	:
別情報			IMGX	DX(ベストシー ンセレクト集)

【0067】デジタルシアター40での映画の視聴を終 えたユーザは、キャプチャ制御装置90によって上記の 20 情報が書き込まれたシーンマーカを所持して受付機38 が設置されている箇所に出向き(図7(C)も参照)、 シーンマーカと外部とのインタフェースが接触型又は通 信可能距離が比較的短い非接触型であれば、所持してい るシーンマーカを受付機38の装填部に装填した後に、 受付機38の入力部76を介し、プリント注文対象の画 像(シーンマーカにシーン特定情報が書き込まれている 画像)の表示を指示する情報を入力する。

【0068】これにより、受付機38の制御部82は、 部1/F部78を介してユーザ情報、固定情報、シーン 特定情報及びサムネイル動画像データを読み出しを行う (図4のステップ106も参照)。そして受付機38 は、シーンマーカから読み出したサムネイル動画像デー タを用いて表示部74にサムネイル動画像を再生表示さ せる(図4のステップ108も参照)。なお、シーンマ ーカに複数のサイムネイル動画像データが書き込まれて いる場合、それぞれのデータが表すサムネイル動画像を 表示部74に順次再生表示させるようにしてもよいし、 表示部74の表示面を複数の表示領域に区切り、それぞ れの表示領域に、互いに異なるサムネイル動画像を並列 に再生表示させるようにしてもよい。なお、上述したサ ムネイル動画像の再生表示は、請求項4(詳しくは請求 項5)に記載の画像確認手段に対応している。

【0069】これにより、ユーザは、表示部74に表示 されたサムネイル動画像を目視することで、デジタルシ アター40で映画を視聴した際にキャプチャ制御装置9 0によって自動的にキャプチャされた重要シーン及び予 め選定されたベストシーンを確認することができる。表 示部74に表示されたサムネイル動画像の中に、写真プ 50 たユーザ情報、受付機38自身を特定するための受付機

リントとして保存することで記憶に留めておきたいと感 じたシーンがあることを見出したユーザは、受付機38 の入力部76を介し、サムネイル動画像の再生表示の一 時停止やコマ送り等を指示する操作を行うことで、ユー ザにとってのベストシーンをプリント注文対象の画像と して特定する。そして、ベストシーンの特定によってプ リント注文対象の画像が確定すると、入力部76を介し てプリント注文を指示する情報を入力し、更にプリント 注文内容の詳細を表す情報(例えばプリントサイズやプ リント枚数等)を入力する。

[0070]また、プリント注文対象画像の加工や他の 装填部に装填されたシーンマーカの記憶部50から、外 30 画像との合成を所望している場合、ユーザはプリント注 文対象画像の加工や合成を指示する情報も入力する。な お、プリント注文対象画像と合成可能な画像(例えば年 質状やカレンダー作成用のテンプレート等)を表示部7 4に表示させることでユーザに提示するための画像デー タは、画像注文処理装置12から受付機38へ送信する ようにしてもよいし、受付機38に予め記憶させておい てもよい。

【0071】ユーザが入力部76を介して各種の情報を 入力することで、ユーザが所望するプリント注文の内容 40 が確定すると、受付機38は、プリント注文が有ったこ とを意味する情報に、プリント注文対象の画像を特定す るための画像特定情報(シーンマーカの記憶部50から 読み出した固定情報、プリント注文対象の画像のフレー ムID(映画の各フレームの画像を識別するためのI D. このフレーム I Dに代えて、映画を先頭から再生し た際に再生表示される迄の時間を用いてもよい))、確定 したブリント注文の内容を表す情報(画像の加工や合成 がユーザから指示された場合にはこの指示を表す情報も 付加される)、シーンマーカの記憶部50から読み出し

1 Dを各々付加し、画像注文処理装置12へ送信する。 【0072】画像注文処理装置12は、外部から何らかの情報を受信すると、図6に示す画像注文受付・配信処理を実行する。この画像注文受付・配信処理では、まずステップ200において、今回受信した情報の送信元が受付機38かコンテンツ提供者(又はコンテンツ管理者)かを判定する。情報の送信元が受付機38であった場合にはステップ202へ移行し、受信した情報の内容に基づき、今回受信した情報が新規のプリント注文に対応する情報であるか否か判定する。

【0073】画像注文処理装置12は多数のプリント注文を並列に受付けて処理するため、受け付けた全てのプリント注文に対し、個々のプリント注文を識別するための受付Noを各々付与する。そして、受付Noを付与したプリント注文に関して画像注文処理装置12と受付機38又はコンテンツ提供者との間で送受される情報には、対応するプリント注文の受付Noが付加される。

【0074】このため、受信した情報に受付Noが付加されていない場合には、ステップ202の判定が肯定されてステップ204へ移行し、今回受信した情報に対応す 20る新規のプリント注文に受付Noを付与する。そしてステップ206において、受付機38から受信した情報を受付Noと対応付け、受付情報としてメモリ等に記憶させた後にステップ208へ移行する。なお、ステップ202の判定が否定された場合には、何ら処理を行うことなくステップ208へ移行する。

【0075】ステップ208では、受付機38から受信した情報の内容に基づき、受付機38から受信した情報が表す通知の内容を判定する。ステップ208において、受付機38から受信した情報がプリント注文を通知 30する情報であると判断した場合にはステップ210へ移行し、受付機38から受信した画像特定情報に基づいて、プリント注文対象画像の画像データを記憶しているコンテンツ提供者(又は管理者)を認識する。

【0076】このコンテンツ提供者(又は管理者)の認識は、例えば個々のコンテンツ提供者(又は管理者)がコンテンツ記憶部26に画像データを記憶している画像を識別するための画像識別情報が、個々のコンテンツ提供者(又は管理者)を識別するIDと対応付けて予め記憶されたコンテンツ提供/管理者DBをHDD14に設40けておき、受信した画像特定情報をコンテンツ提供/管理者DBに記憶されている画像識別情報と照合し、受信した画像特定情報が表すブリント注文対象画像の画像データを記憶しているコンテンツ提供者(又は管理者)を検索することで行うことができる。

[0077]次のステップ212では、画像使用料の問い合わせを意味する情報に画像特定情報及び受付Noを付加し、該情報をステップ210で認識したコンテンツ提供者(又は管理者)のコンピュータ28にネットワーク30を介して送信することで、プリント注文対象画像の 50

画像使用料を問い合わせる。

【0078】上記情報を受信したコンテンツ提供者(又は管理者)のコンピュータ28は、受信した画像特定情報をキーにしてコンテンツ記憶部26を検索し、プリント注文対象画像の使用料情報をコンテンツ記憶部26から読み出す。そしてコンピュータ28は、読み出した使用料情報に、受信した受付Noを付加し、ネットワーク30を介して画像注文処理装置12へ送信する。

【0079】ネットワーク30を介してコンテンツ提供者(又は管理者)から使用料情報を受信すると次のステップ214へ移行し、受付機38から受信したブリント注文の内容を表す情報に基づいて写真プリント作成料金を演算し、コンテンツ提供者(又は管理者)から受信した使用料情報が表す画像使用料を前記写真プリント作成料金に加算することで、ユーザに請求すべきプリント料金を演算する。そして、演算したプリント料金を表す情報を受付機38に送信することでプリント料金を受付機38へ通知し、画像注文受付・配信処理を一旦終了する。

【0080】プリント料金を表す情報を受信した受付機38は、受信した情報が表すプリント料金を表示部74に表示させる(図4のステップ110参照)。これにより、ユーザがプリント料金を容易に認識することができる。また、プリント料金を確認したユーザが入力部76を介して決済を指示する情報を入力することで、先にユーザが指示したプリント注文が確定すると、受付機38は、ユーザが所持しているシーンマーカが決済を行う機能を備えている場合には、確定したプリント注文の決済のための処理を行う。

[0081] すなわち、決済を行う機能を備えているシーンマーカには、例えば制御部52が内蔵している不揮発性メモリ等の記憶手段に決済情報(決済に必要な情報)が予め書き込まれている。この決済情報としては、例えば決済方法がクレジット型であればユーザのクレジットカードの番号を表すクレジット情報を用いることができ、例えば決済方法がブリペイド型であればブリント注文に利用可能な残度数を表す度数情報を用いることができる。

[0082] 受付機38は、予め定められた所定の手順でユーザが所持しているシーンマーカの制御部52と通信を行うことにより、制御部52から送信された決済情報を受信するよう要請し、制御部52から送信された決済情報を受信する。そして、ブリント注文が確定したことを意味する情報に、シーンマーカから受信した決済情報及び受付Noを付加し、画像注文処理装置12へ送信する。また受付機38は、ブリント引渡し時の照合のために、シーンマーカの記憶部50に受付Noを書き込む(図4のステップ112参照)。

【0083】一方、前記情報を受信した画像注文処理装置12では、画像注文受付・配信処理(図6)において

ステップ200,202,208の判定を順に実行し、ステップ208からステップ216へ移行する。ステップ216では受付機38から受信した情報に含まれる決済情報に基づいて決済処理を行う。

【0084】例えば決済方法がクレジット型であれば、 決済情報としてクレジット情報が受付機38から送信さ れるので、通信回線を介してネットワーク30に接続さ れた決済機関のコンピュータ(図示省略)に対し、受付 機38から受信したクレジット情報、受付情報として記 憶しているユーザ情報、今回受け付けたブリント料金等 10 の情報を送信して決済処理を依頼し、決済機関から決済 完了の報告を受信したことを確認し、決済の完了を受付 機38に通知する。この場合、受付機38は表示部74 にメッセージを表示させる等により、今回受け付けたブ リント注文の決済が完了したことをユーザに通知する。 【0085】また、例えば決済方法がプリペイド型であ れば、決済情報として度数情報が受付機38から送信さ れ、受付機38より受信した度数情報が表す度数から今 回受付けたプリント料金に相当する度数を減算し、減算 後の度数を表す度数情報を受付機38へ送信する。この 20 場合、受付機38は、予め定められた所定の手順でシー ンマーカの制御部52と通信を行うことにより、画像注 文処理装置12から受信した度数情報をシーンマーカに 記憶させると共に、表示部74にメッセージを表示させ る等により、今回受け付けたプリント注文の決済が完了 したこと及び残度数をユーザに通知する。

【0086】画像注文処理装置12では、決済処理が完 画像 I でするとステップ218へ移行し、受付情報として記憶 再度でしているプリント注文対象画像の画像特定情報に基づい て、ブリント注文対象画像の高画質画像データが、プリ 30 なる。ント注文の頻度が高い画像の高画質画像データを記憶す るためにHDD14に設けられた画像データへ一ス(画像DB)に記憶されているか否かを判定する。ステップ 回像のもいるではステップ220へ移行し、受付情報として記憶している画像特定情報に基づ き、先に説明したステップ210と同様にして、プリン Bからた 大に説明したステップ210と同様にして、プリン Bからた なる。 質画像 T できない T でき

【0087】次のステップ222では、高画質画像データの送信要求を意味する情報に画像特定情報及び前述の 40受付Noを付加し、該情報をステップ220で認識したコンテンツ提供者(又は管理者)のコンピュータ28にネットワーク30を介して送信することで、プリント注文対象画像の高画質画像データを送信するようコンテンツ提供者(又は管理者)に要求し、画像注文受付・配信処理を一旦終了する。

【0088】上記情報を受信したコンテンツ提供者(又は管理者)のコンピュータ28は、受信した画像特定情報をキーにしてコンテンツ記憶部26を検索し、プリント注文対象画像の高画質画像データをコンテンツ記憶部

26から読み出す(図4のステップ114も参照)。そしてコンピュータ28は、読み出した高画質画像データに受付Noを付加し、ネットワーク30を介して画像注文処理装置12へ送信する。

【0089】なお、本実施形態に係るネットワーク30はMIネットワーク16と比較してセキュリティ性が低いので、コンテンツ提供者(又は管理者)と画像注文処理装置(大ラボ)以外の第三者への高画質画像データの漏洩を防止するために、コンテンツ提供者(又は管理者)から送信される高画質画像データは、少なくとも暗号化された画像データであることが望ましい。この暗号化は、コンテンツ記憶部26から読み出した後に行ってもよいし、予め暗号化した状態でコンテンツ記憶部26に記憶させるようにしてもよい。

【0090】上記情報を受信した画像注文処理装置12では、画像注文受付・配信処理(図6)において、受信情報の送信元がコンテンツ提供者(又は管理者)のコンピュータ28であればステップ200からステップ226へ移行し、ステップ226において、受信した高画質画像データを画像DBに登録するか否か判定する。今回のプリント注文対象の画像がプリント注文の頻度が高い画像である等の場合には、上記判定が肯定されてステップ228へ移行し、受信した高画質画像データを画像DBに登録した後にステップ230へ移行する。また、ステップ226の判定が否定された場合には、何ら処理を行うことなくステップ230へ移行する。これにより、画像DBに高画質画像データ等を記憶した画像に対して再度プリント注文があった場合に、該画像の情報をコンテンツ提供者(又は管理者)に再度要求する必要がなくなる。

【0091】すなわち、前述のステップ218において、受付機38が送信を要求しているブリント注文対象画像の高画質画像データが画像DBに記憶されていた場合には、上記判定が肯定されてステップ224へ移行し、ブリント注文対象画像の高画質画像データを画像DBから読み出した後にステップ230へ移行する。これにより、コンテンツ提供者(又は管理者)に対して高画質画像データの送信を要求する頻度を効果的に低減できる。

【0092】ところで本実施形態では、ユーザから写真プリントの作成が注文された個々の画像について、コンテンツ提供者等に支払うべき画像使用料の積算値をHDD14に各々記憶しており、次のステップ230では、コンテンツ提供者(又は管理者)から受信するか、又は画像DBから読み出すことによって取得した高画質像データを今回のプリント注文で使用するにあたり、対応する画像使用料の積算値を更新する処理を行う。画像使用料の積算値は定期的に(例えば毎月)読み出されて個々の支払い対象者(コンテンツ提供者又は管理者、或いは肖像権料の支払い対象者)毎に合算され、個々の支払

い対象者が予め指定した口座に自動的に振り込まれる。 そして、画像使用料の振り込みが行われる毎に画像使用 料の積算値がクリア(0に)される。

21

【0093】次のステップ232では、前記取得した髙画質画像データからプリント用画像データ(プリント仕上げ業者がプリント仕上げ処理を容易に実施可能な画像データ)を生成する処理を行う(図4のステップ116も参照)。このプリント用画像データ生成処理としては、まずコンテンツ提供者(又は管理者)から受信した暗号化された髙画質画像データの復号化(暗号化の解除)が挙げられる。

【0094】なお、データの暗号化及び復号化は「鍵」を用いて行われるととが多い。暗号化及び復号化に際して同一の鍵を用いる共通鍵方式は暗号化処理を高速で行うことができるが、送信者が暗号化したデータを受信者が復号化するに際し、両者が用いる鍵を一致させる必要があり、両者の間で鍵を送受するとセキュリティ性が低下するという問題がある。

【0095】一方、公開鍵方式は、暗号化に用いる暗号鍵と復号化に用いる復号鍵が異なり、暗号鍵は公開し復 20号鍵は秘密にしておく方式であり、送信者は受信者の公開鍵を使って送信データを暗号化し、受信者は秘密鍵を使って受信データを復号化するのでセキュリティ性が高い。このため、本実施形態では公開鍵方式を用いて高画質画像データの暗号化及び復号化を行っている。なお、公開鍵方式を採用した公知の暗号化ソフトとしてはPGP(Pretty Cood Privacy)の国際版やS/MINE(Secure Multipurpose internet Mail Extension)等が知られており、これらを用いてもよい。

【0096】また、高画質画像データは高解像度のためデータ量が大きく、データの送受に長い時間がかかることも考えられるので、コンテンツ提供者(又は管理者)から画像注文処理装置12への高画質画像データの送信に際しては、送信データの圧縮を行うことが好ましい。この場合、ステップ232は、プリント用画像データ生成処理の1つとして、コンテンツ提供者(又は管理者)から受信した圧縮された高画質画像データの解凍(復元)を行う。なお、データの圧縮及び解凍には公知の種々のアルゴリズムを採用可能である。

【0097】また、ステップ232におけるプリント用画像データ生成処理の1つとして、ユーザからのプリント注文の内容に応じた処理を行うようにしてもよい。具体的には、例えばユーザから指定されたプリントサイズに応じた解像度変換(画素密度変換)、ユーザからの指定に応じた画像データの加工(例えばトリミング等)、画像データの合成(テンプレートとの合成)等が挙げられる。

【0098】更に、ステップ232におけるプリント用画像データ生成処理の1つとして、画質向上のための画像処理も行うようにしてもよい。具体的には、例えば階

調変換や色変換を含む色・濃度補正処理、プリント注文 対象の画像を印画紙等の記録媒体上で適正な色味の画像 として再現させるための色空間変換、画像の超低周波輝 度成分の階調を圧縮するハイパートーン処理、粒状を抑 制しながらシャープネスを強調するハイパーシャープネ ス処理、撮像センサの画素欠陥等に起因する画像の欠陥 を補正する欠陥部補正処理等が挙げられる。これによ り、プリント仕上げ業者によって作成される写真プリン トの画質を向上させることができる。

[0099]上述した各処理のうちの少なくとも1つの処理を行うことにより、様々な画像コンテンツの画像を対象としてプリント注文可能な環境を実現する際にも個々のプリント仕上げ業者に設置すべき設備を簡易化することができ、本実施形態に係る画像配信・注文処理システム10を容易に構築することが可能となる。

【0100】なお、例えば画像注文処理装置12とプリント仕上げ業者のコンピュータ20との間のデータ通信速度が遅い等の理由で、画像注文処理装置12から送信されたプリント用画像データの受信に長い時間がかかり、これがプリント仕上げ業者の業務に支障をきたしている等の場合には、プリント用画像データ生成処理の1つとして、一旦生成した画像データを圧縮する処理を行うようにしてもよいし、画像注文処理装置12とプリント仕上げ業者のコンピュータ20との間の通信回線のセキュリティ性が低い等の場合には、一旦生成した画像データを暗号化する処理を行うようにしてもよい。

【0101】次のステップ234では、プリント仕上げ 処理を依頼するプリント仕上げ業者を選択する。具体的 には、例えば受付情報の1つとして記憶されているユーザ情報を参照し、ユーザの住所の最寄りのプリント仕上げ業者を選択するようにしてもよいし、ユーザが受付機 38の入力部76を介してプリント仕上げ業者を選択するようにしてもよい。そしてステップ236では、ステップ23で生成したプリント用画像データに、プリント注 文の内容を表す情報、ユーザ情報及び受付Noを付加し、ステップ234で選択したプリント仕上げ業者へMIネットワーク16を介して送信する。

【0102】MIネットワーク16及びコンピュータ20を介してブリント用画像データを受信したブリント仕上げ業者は、画像注文処理装置12から受信したプリント用画像データを用い、受信した情報が表すブリント注文の内容に従ってデジタルブリントシステム22によってブリント仕上げ処理を行う(図4のステップ118も参照)。そして、所定のブリント引渡し場所(例えばDPE受付店やコンピニエンスストア等のように受付機38が設置されている個所)にユーザが来店すると、来店したユーザが所持しているシーンマーカの記憶部50に記憶されているユーザ情報及び受付Noと、画像注文処理装置12から受信したユーザ情報及び受付Noと照合する

. 7

(図4のステップ120参照) ことで本人確認を行った 後に、ユーザがプリント注文を行った結果(プリント仕 上げ処理によって作成した写真プリント)をユーザに引 き渡す(図7(D)も参照)。

23

【0103】なお、上記ではシーンマーカが決済機能を備えている場合を説明したが、これに限定されるものではなく、プリント仕上げ業者が作成した写真プリントを代引きで発送したり、或いはユーザがプリント仕上げ業者の店舗に来店した際に、写真プリントと引き替えに決済を行うようにしてもよい。但し、シーンマーカの決済10機能を利用し、プリント注文確定時にオンラインで決済を完了させるようにすれば、金銭の授受を介さないで迅速に写真プリントの引渡しを行えるので好ましい。

【0104】また、上記では重要シーン判定部92Aからキャプチャ信号が出力されると、キャプチャ制御装置90の制御部92がシーン特定情報等をシーンマーカに書き込む態様を説明したが、これに限定されるものではなく、重要シーン判定部92Aからキャプチャ信号が入力される毎に、シーン特定情報等をユーザ情報と対応付けてシーンマーカと別の記憶手段に記憶するようにして20もよい。この場合、受付機38は、プリント注文の受け付け時にユーザ情報をキーにして記憶手段を検索することで、対応するシーン特定情報等を取得することができる。

【0105】上記態様は請求項6及び請求項7に記載の「記憶手段に記憶させ」る態様に対応している。上記態様では、シーン特定情報等をシーンマーカに書き込む必要がなくなるので、必ずしもユーザがシーンマーカを所持している必要はなく、例えばユーザ情報のみが記録された簡易的な記録媒体(例えば磁気カードやバーコード 30が記録されたカード等:クレジットカード等のように決済が可能であってもよい)のみをユーザが所持している場合にも適用できる。

【0106】また、本発明はユーザがシーンマーカや簡易的な記録媒体を何ら所持していない場合にも適用可能である。例えばシーン特定情報等を記憶手段に記憶する際に、上記のユーザ情報に代えて、個々のユーザを区別する目的で自動的に設定した識別コードと対応付けると共に、この識別コードがブリントされた引換証をユーザに渡し(引換証をブリント出力するブリンタをシートに40埋設してもよい)、ブリント注文の受付時には、ユーザが所持している引換証にブリントされている識別コードを読み取り、読み取った識別コードをキーにして記憶手段を検索することで、対応するシーン特定情報等を取得するようにしてもよい。

【0107】但し、ユーザがシーンマーカや簡易的な他の記録媒体を何ら所持していない場合には、プリント注文の度にユーザがユーザ情報を入力する必要があるので、ユーザに多大な負担を強いることになり、ユーザが簡易的な記録媒体のみを所持している場合には、悪意を 50

持った第三者によるユーザ情報の読み出しや偽造の恐れがある。このため、カード型や携帯電話機内蔵型のシーンマーカをユーザが所持していることが望ましい。ユーザがシーンマーカ等を所持していれば、写真プリントの引き渡し時に受取者の本人確認を正確に行える利点があり、ユーザがプリント注文を行った場所と写真プリントを受け取る場所が離れている等の場合にも、写真プリントの引渡し処理を誤りなく行うことができる。

【0108】また、画像注文処理装置12において、受付機38等から送信されるユーザ情報を利用し、個々のユーザによる画像配信・注文処理システム10の利用状況等に応じて、個々のユーザ毎に各種サービス(ポイント還元やサービス情報提供)を提供するようにしてもよい。

【0109】更に、上記では大ラボ(画像注文処理装置12)にのみ画像DBを設けた例を説明したが、これに限定されるものではなく、特に受付機38がプリント仕上げ業者のコンピュータ20を介してMIネットワーク16に接続される等の態様においは、プリント仕上げ業者のコンピュータ20にも画像DBを設けてもよい。

【0110】また、上記では本発明に係る画像注文として、プリント作成を注文する場合を説明したが、これに限定されるものではなく、例えば注文対象の画像の画像データを記録した記録媒体を注文したり、注文対象の画像の画像データをダウンロードする等の場合に適用することも可能である。

【0111】また、上記ではデジタルシアター40で上映される映画を対象として、ユーザにとっての重要シーンを判定する場合を説明したが、本発明に係る動画像コンテンツは、例えばデジタル放送で放映される映像や、ライブサイトから配信される各種ライブ映像であってもよいし、動画像データとして一旦データ化された映像を再生表示したもの以外に、例えば競技場で行われているスポーツイベントやコンサート等のように、実際に行われているイベントの実シーンであってもよく、本発明は、上記のような動画像コンテンツを対象として、ユーザにとっての重要シーンの判定を行う場合にも適用可能であることは言うまでもない。

【0112】更に、上記ではユーザの生体情報の一種であるユーザの皮膚抵抗値Rmに基づいて、ユーザにとっての重要シーンを判定する場合を説明したが、これに限定されるものではなく、例えば脈拍、体温、血圧、脳波、心臓の活動電位の時間的変化(心電図)等の各種生体情報の何れか1つ又は複数種の生体情報を各々検出し、検出した生体情報に基づいて、ユーザにとっての重要シーンを判定するようにしてもよい。特に脈拍、体温、血圧については、皮膚抵抗値と同様にリストバンド98やそれに類する測定器具によって同時かつ容易に測定可能である。

【0113】また、上記では本発明に係る検出手段とし

(14)

て、ユーザの手首部分に装着された状態で生体情報を検出するリストバンド98を例に説明したが、これに限定されるものではなく、検出手段はユーザの手首部分以外の部位に接触する構成であってもよいし、リストバンドのような環状以外に、例えばユーザの身体の一部が載置される載置部を備えた任意の形状であってもよい。

【0114】また、上記では生体情報を検出するユーザ とプリント注文を行うユーザが同一である場合を説明し たが、これに限定されるものではない。例えばサッカー 場でサッカーを観戦する人の中から、観戦者の代表とし 10 て、それぞれ立場の異なる観戦者(例えばサッカーマニ ア、サッカー評論家(例えば元選手)、ホームチームの 応援者、アウェーチームの応援者等)を各々選出し、選 出した各観戦者(被観察者という)について観戦中の生 体信号を検出し、個々の被観察者の生体信号から各被観 察者に共通する重要シーン(共通重要シーン)を判断す ると共に、特定の被観察者にとって特に重要と判断でき る個別重要シーン (例えばサッカーマニアにとって特に 重要と判断できるシーンや、サッカー評論家(元選手) にとって特に重要と判断できるシーン等)があれば、個 20 トである。 々の被観察者毎の個別重要シーンを共通重要シーンと各 々組み合わせ、それぞれの立場向けの重要シーン集とし て被観察者以外の他のユーザ(例えば他の観戦者)に提 示するようにしてもよい。上記の態様では、本発明に係 る動画像コンテンツが実シーンである(動画像データと して一旦データ化された映像を再生表示したものではな い)ので、プリント注文対象の画像としては、例えばサ ッカー場でカメラマンが撮影した多数の画像の中から、 重要シーンの判定結果に従って選別した画像を用いれば よい。

#### [0115]

【発明の効果】以上説明したように請求項1及び請求項8 記載の発明は、動画像コンテンツを視聴している利用者の生体情報を検出し、検出した生体情報に基づいて利用者にとっての重要シーンを判定するので、動画像コンテンツを視聴している利用者に多大な負担を強いることなく、利用者にとっての重要シーンを的確に判定することが可能となる、という優れた効果を有する。

【0116] 請求項3及び請求項9記載の発明は、動画像コンテンツを視聴している利用者の生体情報を検出し、検出した生体情報に基づいて利用者にとっての重要シーンを判定し、重要シーンに対応する特定画像を対象として画像注文の意思表示があった場合に、特定画像を識別するための情報を画像注文処理装置へ送信することで画像注文を受け付けるので、動画像コンテンツを視聴している利用者に多大な負担を強いることなく、利用者にとっての重要シーンに対する画像注文を容易に行うこ

とができる、という優れた効果を有する。

【0117】請求項4記載の発明は、請求項3記載の発明において、重要シーンに対応する画像のデータを取得し、該データが表す画像を表示手段に往文可能な画像として表示させるので、上記効果に加え、重要シーンと判定されたシーンに対応する画像の確認、注文したい画像の選択を利用者が容易に行うことができる、という効果を有する。

【0118】請求項5記載の発明は、請求項4記載の発明において、サムネイル画像データを取得し、表示手段にサムネイル画像を表示させるので、上記効果に加え、表示手段への画像の表示等の処理を短時間で行うことができる、という効果を有する。

## 【図面の簡単な説明】

[図1] 本実施形態に係る画像配信・注文処理システムの概略構成の一例を示すブロック図である。

【図2】 (A) はキャプチャ制御装置の概略構成を示すブロック図、(B) はキャプチャ制御装置におけるシーン特定情報の書き込みの一例を示すタイミングチャートである

【図3】 (A)はカート型シーンマーカ、(B)は携帯電話内蔵型シーンマーカの概略構成の一例を各々示すブロック図である。

【図4】 デジタルシアターで上映される映画を対象と するプリント注文シーケンスの一例を示すシーケンス図 である。

【図5】 キャプチャ制御装置で実行される動画像キャプチャ処理の内容を示すフローチャートである。

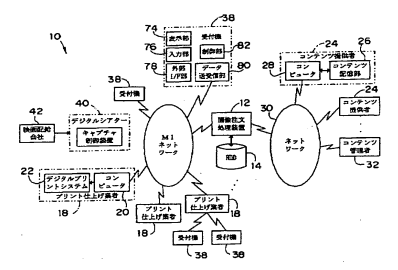
[図6] 画像注文処理装置で実行される画像注文受付 ・配信処理の内容を示すフローチャートである。

【図7】 デジタルシアターで上映される映画を対象と するプリント注文のイメージ図である。

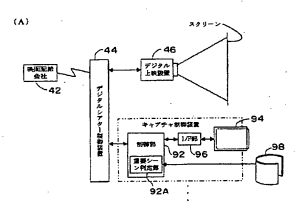
## 【符号の説明】

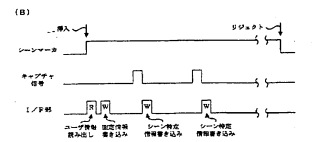
- . 10 画像配信・注文処理システム
  - 12 画像注文処理装置
  - 18 プリント仕上げ業者
  - 2.4 コンテンツ提供者
  - 38 受付機
- 40 デジタルシアター
- 40 44 デジタルシアター制御装置
  - 46 デジタル上映装置
  - 50 記憶部
  - 7.4 表示部
  - 90 キャプチャ制御装置
  - 92A 重要シーン判定部
  - 98 リストバンド

[図1]

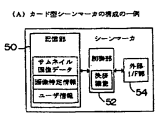


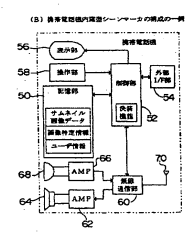
[図2]



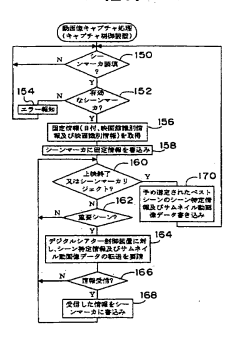


## 【図3】



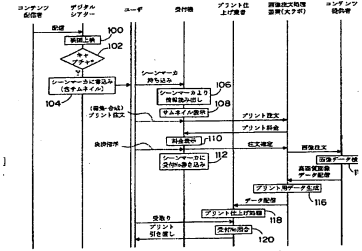


【図5】

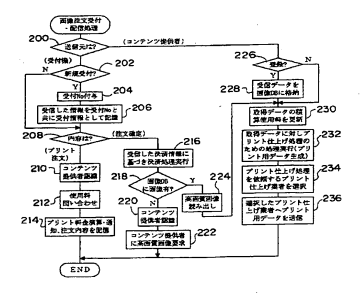


[図4]

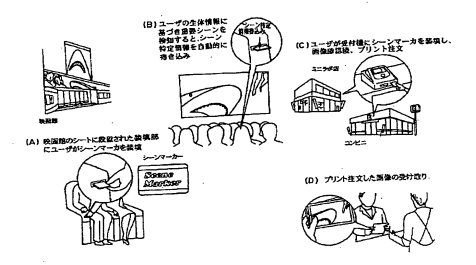
## デジタルシアターで上映される映画を対象とするプリントは文のシーケンス デジタル



## [図6]







フロ	ント	ベー	ジ	D続き
----	----	----	---	-----

(51) Int .Cl . <sup>7</sup>		識別記 <del>号</del>		FΙ		テーマコード(参考)
A 6 1 B	5/0452	130,7710		A 6 1 B	5/05	C
AOID	5/0476.			G06F	3/00	601
	5/05					6 8 0 B
G06F	3/00	601	•	A 6 1 B	5/04	3 1 2 A
	-,	680				3 2 2